INDEX OF CLAIMS Rejected Rejected Allowed (Through numeral) Canceled' Restricted Restricted Restricted Restricted														19	*15																											
		Rejected N													.N		•••••	••••	*****	•••••	••••	Non-elected (79)									ŀż	$\Im \langle$	9	Ί,	ろ							
							_		Th:	m	nh i	444444 M11M	 eral		All)We	άď,		·						Interference											•	•	-				
	— (Through numeral) Canceled' —Restricted												О						Appeal Objected -										-													
Ĭ							•	•		••••	•••••	•••••	•••••	•••••	nes		. (60				U	•••	•••••	•••••	•••••		••••	٠ (oplec	ciec	ł					-						
	1	m				_	, D	ale					7	-	lalm	T					ate					7			1								-					
3	-	=	-		T			1	7		T	T	1	-	1	+	T	T 1	i	T	1		7	7	1	-	-	Clalm		_	T	1	Da	ate								
1		Original										}		-	Ordainaí													Original														
Š		O D					1							i di	5													Final	n													
	(Î)	1					-	1	1	1-	1	-	181		-	+-	-	-		-	-	+-		-	-	10				1	-	- -	-	- -						
		1			i	1	i				;	- : - 		i	11.				.'	e i	- 	-!	- -	-		-{	-	10	_!	l	!	-	-		1	1.						
	_	3					7-	1			1	1			53	-	1	1-		1	+	†	1	\dagger	1	1	-	10			-	-	-	+-	+	1	-					
	_	4		_	1_	_			L						-54			1		\top	1	1	T			1		10	4	-	-	+	-	╁	╁	+	_					
	_	5				-	-	<u> </u>	1_	1	_	1_	1	_	55	-]		105	5			1	-	1-	\dagger	+	~					
	_	6		_	 	-	-	-	_	-	1	1		_	56		Ľ	<u> </u>	\perp		:	1_	1_	L	_			100	3			1		1	1-	\top	-					
	_	1			-	\vdash	 -	<u> </u>			-	_	-	-	57		_	-	\perp	1		\perp	1_	<u> </u>	_	1		107								7	-					
	-	9	_	_	1-	┼-		 	┨—	-	╁	-	$\left\{ \right.$	-	58		-	-	1	-	4_	↓_	-	-	 -	-	-	100	4		_	_	_	L			_					
	_	0	-		-	-	1	 	-	-	1-	-	1	-	60		-	├	╀	-	┼	╂-	┼		1	}	-	103				<u> </u>	_	_		1	_					
	1	h	-		-	╁╌	1	 -	+	\vdash	+	1	1	\vdash	61		┼	\vdash	╁╴	╁	-	╁╌	╁	-	-	1	-	110				<u> </u>	_	_	-	-	-					وردره
	:1	1							1	Τ		\vdash	1		62	-		-	┢	╁	1-	\vdash	-	-	-		\vdash	112	1-1	-		-	-	-	├	╁	-				Ť	
	1	P]		63		1	T		1	1			-	1	ĺ		113					-	 	-	-	-				ý. Ç	
	1	Ш			_	_	<u> </u>	1_	_	L	L	L			64											İ		114					-		┢	╁╌	-				ģ	
•	1	[]			-	ļ.	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	65	Ŀ	L											115			-		_		Г	\vdash				_	- 0	
	1)	-1		_	\vdash	 	 	├-	-	╀	 		-	66		_	_	L	_	<u> _</u>	L	<u> </u>	_			L	116	1												Ğ.	
	1	H	\dashv	•	-	-		-		\vdash	-			-	67 68		-	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		L		_	117					_			L					3160	
	1	-	\dashv		-	-	-		i	-	-	_		-	69	\vdash		-	-	-	├-	-		-	_		-	118						_	_	L					\$1 \$1	
	2				\vdash	-	-	-	-		-	-	ŀ	\vdash	70	-	-	-	-	-	1-	 	H	-	_		-	119		\dashv		-		<u> </u>	<u> </u>	L			•		divide.	
	2	-	7		┢	 -	-		-	\vdash	-			┝	71	-	<u> </u>	-	-	-	-		-	H	_		-	120		-				_	_	┞					3	
D#GPNOA	2	2												一	72	<u> </u>		_	一	H	\vdash		-				\vdash	122					·		-	-					-	
an ga a	2		10.12	1251.6.1		<u></u>									73		•							22.000				123			-		_					ar Barrier		371 (100 m)		
S * * * Cax	2	_		_	-		-	-		ļ	_			_	74	_				L.						V		124			-		r.o	erak	-	<u></u>	STORE FAR	ere and	11110	· • ·,«\		
	2					-		-	-	-	-		-	-	75 76	٠		,	i		-						_	125						PET, 12 Ag	027	L		areces;	STATISTICS 	2:24.	-	
	2		7			-	H	-	-	-	-				77	-	-	_	-	<u> </u>	 .	_		-	-		H	126				-1				-			-		:	
	21	в										-		\vdash	78	_	-	-	-	-	-	-		-			-	128	-	\dashv	-			-		-					$\frac{z}{z}$	
	2				·	_		<u> </u>					-		79	-	i	-		-	1						-	129			-		- i			-					¥.	
	3	_	_	_		_	_	_							80					Ŀ								130				_			-			•			ř.	
	3		-	_		· —	_				_	_			81	<u> </u>		_	Ŀ	L			·					131													Action of the second	
	3		\dashv	_						_		-	•	_	82		<u> </u>	ļ	_	_	<u> _</u>						_	132	1_	\perp	_								•			
ers esse [®]	3	4	540 F		10.2	330	-	2000 2000 2000		7 7	1277-61	7 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Processor.		83 84	-	·			-	-		-1/1 40			42 1		133 134					-			-	•		-•	• · · · · • •	o Property of the state of the	
	3	5					-			-	-			-	85			<u> </u>	-	-	-		-		-		-	135		-	-		J*:	Λ-		-22	ine age	14 kmes	: .z=_		ž.	7. A.
	3														86					=							-	136		\exists						-	- 63	<u></u>	12-	=	\$ \$	
	3														87	Ŀ							-					137								-					o P	
	3		-			_		<u>.</u>		_				<u> </u>	88	_												138		3	:							٠,			ļ.	
ora-	3		-		unacia:		19.74200	-				dan	3.6		89		Tict, au		27120			T.Toure	TELEBRA	72.25	:FEEE!	ance are		139			_		1			177 27 -7	* ಕ ುಡಾಲ	" T STUGG	ART STOP :	euron a	i paranoniem E	TEC:
	2	-	ᅱ			-	_		_		·	 17.		_	80		_		_	_		_				7.0	_	140		46.34					-	_	- · ·					0.51.
-	42	; -	\dashv	-		-	-		-	-	-	_	-	-	91 92	_	_	_	.**	_				_			_	141		4					_	_		,				ousius.
	4	3	+	\dashv					Н		Н		•	-	93	- 22	-	H		ŀ	-		-				-	142		\dashv	-	_	3	1	-	-			7			
-	4 4 4 4	4								7	H				94	-	-	-	-	-		\vdash	\vdash		\dashv		┝	144	-	-		\dashv	-		\dashv	-				-		
	4	5	三	\exists										1.77	95		-	_			-	H	\vdash	\dashv	\vdash		H	145		+	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	\dashv							
	4	3	1	$ \bot $			i								96											 ;		·145		_			4				T			:		
-	4	4-	-										434		97			==						_				147			3.5			^					-			
=	48	; -	4	ᅱ					-				<u>:</u>	-	98. 99	- 22		=					=	-		====	-	146	_				-::						12.		1	
	50	1	_		_	<u></u>		\vdash	\dashv	-	\dashv	-		-	100				-	<u> </u>	-	Н	\vdash	ᅱ	\dashv	•	-	149 150	-	4		-	- 1	-	-	_			. =-		• .	•
	-	; ;				•					٠.	——J	1	<u>-</u> -		لب			'ـــــــ'	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لـــا	لب	لبا		٢	•	<u> </u>	Jisy	щ.		1				!	٠ ـــا						
								•	-		•				•						•				•	٠,				٠.							-			:		